

Miernik cęgowy

81801



Miernik wyposażony w cęgi pomiarowe pozwalające mierzyć natężenia prądu przemiennego w pojedynczym przewodzie metodą indukcyjną. Dzięki temu umożliwia pomiar znacznie wyższego natężenia prądu niż w przypadku konwencjonalnych mierników elektrycznych. Pozwala również na mierzenie napięcia stałego i rezystancji oraz kontrolowanie działania diod. Jest to przydatne przy wykrywaniu wadliwych komponentów instalacji elektrycznych.

- maks. średnica badanego przewodu: 19 mm
- automatyczna regulacja zakresu pomiaru
- podświetlany wyświetlacz LCD z funkcją zachowania mierzonej wartości ułatwia pomiar przy słabym oświetleniu
- pomiar napięcia przemiennego: U a. c. 0-450 V
- pomiar napięcia stałego: U d. c. 0-600 V
- pomiar prądu przemiennego: I a. c. 0-400 A
- pomiar rezystancji: 0-200 kΩ
- test diody: I_F 1 mA
- częstotliwość próbkowania: 3 razy/sek.
- sygnał dźwiękowy pozwala na łatwe zweryfikowanie ciągłości obwodu
- funkcja automatycznego wyłączenia
- w zestawie 2 przewody testowe, 2 baterie AAA 1,5 V oraz pokrowiec

